

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 16.03.2020 № 171

Зарегистрирована
ОНД и ПР Приморско-Ахтарского района
УНД и ПР Главного управления МЧС России
по Краснодарскому краю

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«24» 08 2021 г.

Регистрационный № 03241-ПД 032-85

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 1.1.
(Функциональное назначение;

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№ 13 «Чебурашка» - 353895, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район,
х. Садки, ул. Чапаева, 72

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты – Муниципальное образование Приморско-
Ахтарский район, оперативное управление МБДОУ № 13, заведующий Анацкая
Валерия Сергеевна

(указываются организационно-правовая форма

юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,

индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим

объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании,

предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица – ОГРН 1022304519005

Идентификационный номер налогоплательщика – ИНН 2347007503

Место нахождения объекта защиты Приморско-Ахтарский район, х. Садки,
ул. Чапаева, 72

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического
(физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 353895,
Россия, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, х. Садки, ул. Чапаева,
72, ya.dou13@yandex.ru ; 8(861) 4351755

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении
реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной

пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) Дата
ввода объекта в эксплуатацию - 22 декабря 1978 года

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	3 степень огнестойкости
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1
1.4	Высота здания	3,65 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	350,6 кв. м
1.7	Объем здания	1280 куб. м
1.8	Количество этажей	1
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация типа ППК «Гранит-5» смонтирована в 2010 г.; в качестве объектовой системы оповещения используется СОУЭ 3-го типа. Оборудование: извещатель дымовой пожарной ДИП 212-45- 15 шт, извещатель пожарной тепловой ИП 103-3А-1 – 2 шт, извещатель пожарной ручной ИПР-513-10 - 4 шт, оповещатель световой «Выход» «Блик 12С» - 4 шт, информатор

		<p>телефонный «Дозвон» - 1 шт. Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с организацией, имеющей лицензию МЧС России (ИП Передерий С.А.) Пожарный гидрант на территории учреждения не предусмотрен, т.к. рядом расположен водоем. Пожарный гидрант расположен на расстоянии 50 м от МБДОУ (Чапаева 98), Проверка работоспособности проводится не реже 2 раз в год. Для определения местоположения гидранта на здании детского сада установлен светоотражающий указатель ПГ.</p>	
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u>		
<p>Расчет (отчет по определению значения) величины индивидуального пожарного риска на объекте защиты: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 «Чебурашка» от 11.08.2021 г.</p>			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>нет</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных</p>	<p>Сведения о выполнении</p>

	мероприятия	документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/ не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Согласно требованиям п.1 статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.</p> <p>Согласно 4. 4.3 СП 4.13130.2013 противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями принимается более 8 метров.</p> <p>Создана система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, которая включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требованиям.</p> <p>Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается: устройством противопожарных преград; ограничением этажности здания.</p>	Выполняются
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Согласно требованиям п. 1 статьи 62 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» здания и сооружения, а также территория имеют источники наружного противопожарного водоснабжения (на расстоянии 50 метров пожарный гидрант) для тушения пожаров.</p> <p>СП 8.13130.2020 таблица 2.</p> <p>Направление движения к источникам</p>	Выполняются

		<p>противопожарного водоснабжения (гидрантам) обозначены соответствующими указателями со светоотражающей поверхностью п. 49 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».</p> <p>Пожарный резервуар на территории детского сада не предусмотрен, так как рядом с территорией детского сада расположен водоем.</p>	
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Согласно требованиям статьи 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для зданий и сооружений обеспечено устройство: пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на кровлю зданий и сооружений. Проезд обеспечен со всех сторон к зданиям классов Ф 1.1 СП 4.13130.2013 п. 8.1.</p> <p>Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий и сооружений составляет не менее 3,5 метров – при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно п. 8.6.</p>	Выполняются
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Согласно требованиям статьи 80 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» объемно-планировочные решения зданий, сооружений обеспечивают в случае пожара: эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность проведения мероприятий по спасению людей; возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий и сооружений; возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; нераспространение пожара на соседние здания и сооружения. Класс пожарной опасности строительных</p>	Выполняются

		<p>конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков согласно таблице 22 приложения к ФЗ-123 – С1.</p> <p>Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков соответствует пределу огнестойкости применяемых в них строительных конструкций согласно таблице 21 – III СП 2.13130 «Обеспечение огнестойкости объекта защиты» раздел 5.4</p>	
4.5	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Согласно требованиям статьи 53 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. Для обеспечения безопасной эвакуации людей на объекте защиты установлено необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; организовано управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения). При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений, наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности. СП 1.13130-2020</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 5.1 (пп. 5.1.1- 5.1.4); п. 5.2 (пп. 5.2.1-5.2.6); п.7.1 (пп. 7.1.1-7.1.11)</p>	Выполняются
4.6	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Согласно требованиям статьи 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: пожарных проездов и подъездных путей к</p>	Выполняются

		<p>зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных и совмещенных с функциональными проездами и подъездами; средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на кровлю зданий и сооружений; противопожарного водопровода и пожарных емкостей;</p> <p>В здании предусмотрен выход на чердак через специально оборудованный огнестойкий металлический люк</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4 (пп. 4.3-4.9, 4.11-4.20), п 7 (пп. 7.1-7.17);</p> <p>п. 10 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. «О противопожарном режиме»;</p> <p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>ст. 22 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	
4.7	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Согласно требованиям статей 46, 52 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выбор типов пожарных извещателей в зависимости от назначения защищаемых помещений и вида пожарной нагрузки произведен в соответствии с приложением М СП 5.13130</p> <p>п. 13.1.11. Пожарные извещатели применены в соответствии с требованиями государственных стандартов и других нормативных документов по пожарной безопасности, технической документации на извещатели</p>	Выполняются

		<p>конкретных типов и с учетом климатических, механических. Электромагнитных и других воздействий в местах их размещения</p> <p>п. 13.3.1. Количество автоматических пожарных извещателей определено необходимостью обнаружения возгораний на контролируемой площади помещений или зон помещений.</p> <p>п. 13.3.12. Установка пожарных извещателей произведена в соответствии с требованиями технической документации на извещатели конкретных типов.</p> <p>п. 13.3.17. Извещатели ориентированы таким образом, чтобы индикаторы были направлены в сторону двери, ведущей к выходу из помещения.</p> <p>п.13.13.1. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте $1,5 \pm 0,1$ м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.д.)</p> <p>п. 13.4.1. Площадь, контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной, за исключением случаев, оговоренных в 13.3.7., определено по таблице 13.3 СП 5.13130, но не превышает величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели конкретных типов.</p> <p>п.13.14.1. Приборы приемо-контрольные, приборы управления и другое оборудование применено в соответствии с требованиями государственных стандартов, технической документации и с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения, а также при наличии соответствующих сертификатов.</p> <p>п. 13.14.2. Приборы приемо-контрольные пожарные, приборы управления пожарные и другое оборудование, функционирующее в установках и системах пожарной автоматики, устойчивы к воздействию электромагнитных помех со степенью</p>	
--	--	---	--

		<p>жесткости не ниже второй.</p> <p>п.13.14.5. Приборы приемо-контрольные и приборы управления, установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.</p> <p>п.13.14.6. Приборы приемо-контрольные и приборы управления, установлены на стенах, перегородках, конструкциях, изготовленных из негорючих материалов.</p> <p>п.13.14.10. Помещение пожарного поста расположено на первом этаже здания.</p> <p>п.13.14.13. В помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение включается автоматически при отключении основного освещения.</p> <p>п.13.15.4. Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами.</p> <p>п.15.1. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники автоматических систем пожарной сигнализации отнесены к 1 категории согласно Правилам устройства электроустановок.</p>	
4.8	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Согласно части 2 статьи 82 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения в зданиях и сооружениях сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. Статья 83 ФЗ-123 автоматическая система пожарной сигнализации обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемо-контрольное устройство в помещении дежурного персонала.</p>	Выполняются

		<p>СП 3.13130</p> <p>п. 3.1. СОУЭ спроектирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.</p> <p>п. 3.3. СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации.</p> <p>п. 3.4. Кабели, провода СОУЭ и способ их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>п. 3.5. Управление СОУЭ осуществляется из помещения пожарного поста</p> <p>п. 5.4. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены в коридорах</p> <p>В здании выполняются требования СП 6.13130 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»:</p> <p>п. 4.1 Кабельные линии систем противопожарной защиты выполнены огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке по категории А с низким дымо- и газовыделением или не содержащими галогенов.</p> <p>п. 4.14. Исключена установка устройств защитного отключения (УЗО) в цепях питания электроприемников систем противопожарной защиты.</p>	
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 2 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте защиты выполняются требования пожарной безопасности, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 года «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>п.2 На объекте защиты разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности.</p> <p>п. 3 Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа и</p>	Выполняются

	<p>обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>п.4 На объекте назначено лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности.</p> <p>п.5 Организована разработка планов эвакуации людей при пожаре, которые размещены на видных местах. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. На видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.</p> <p>В организации распорядительным документом установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и при окончании рабочего дня; <p>Регламентированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. <p>п.9 На объекте защиты обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, находящихся в здании, сооружении.</p> <p>п.26 Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.</p> <p>Сети противопожарного водоснабжения находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды</p>	
--	---	--

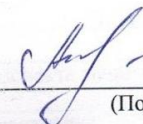
		<p>пожаротушения. У гидрантов, а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели.</p> <p>Установки пожарной автоматики находятся в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствуют проектной документации.</p> <p>Помещения зданий обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями)</p> <p>п.37 Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.</p> <p>п.54 На объекте защиты организованы работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты</p>	
--	--	--	--

Настоящая декларация разработана

Анацкая В.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

» _____ 20__ г.



(Подпись)

